

6 華語正音

陳素紅主講

壹、華語正音

一、聲符：21 個

1. 雙唇音—ㄅ、ㄆ、ㄇ
2. 唇齒音—ㄈ
3. 舌尖音—ㄉ、ㄊ、ㄋ
4. 舌根音—ㄍ、ㄎ、ㄌ
5. 舌面音—ㄑ、ㄒ、ㄔ
6. 舌尖後音（翹舌音）—ㄗ、ㄘ、ㄙ、ㄛ
7. 舌尖前音（平舌音）—ㄗ、ㄘ、ㄙ

二、韻符：16 個

1. 單韻符—ㄟ、ㄨ、ㄛ、ㄜ、ㄝ、ㄞ、ㄟ
2. 複韻符—ㄟ（ㄨㄟ）、ㄟ（ㄟㄟ）
ㄟ（ㄨㄨ）、ㄟ（ㄟㄨ）
3. 聲隨韻母—ㄟ（ㄨㄟ）、ㄟ（ㄟㄟ）
ㄟ（ㄨ ）、ㄟ（ㄟ ）
4. 捲舌音—ㄟ

三、結合韻符：22 個

1. 齊口呼—ㄟㄨ、ㄟㄜ、ㄟㄝ、ㄟㄟ、ㄟㄟ、
ㄟㄟ、ㄟㄟ、ㄟㄟ、ㄟㄟ、ㄟㄟ、
2. 合口呼—ㄟㄨ、ㄟㄜ、ㄟㄟ、ㄟㄟ、ㄟㄟ、
ㄟㄟ、ㄟㄟ、ㄟㄟ、
3. 撮口呼—ㄟㄟ、ㄟㄟ、ㄟㄟ、ㄟㄟ、

貳、注音符號教學

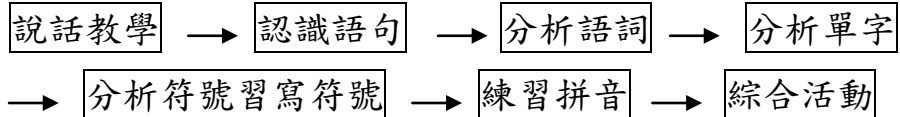
一、綜合法教學要點

1. 聯絡「說話」教材：看圖設計三段說話語料來練習。
2. 應用「對字法」教學：句 → 詞 → 字 → 符號。

3. 應用「閃示法」教學：先固定一下再弧型移動。

4. 應用「直拼法」教拼音。

二、綜合法教學過程



三、四聲正音

1. 第一聲：陰平，不加調號，調值 5555（高平調）
2. 第二聲：陽平，調號「✓」，調值 3--5（高揚調）
3. 第三聲：上聲，調號「∨」，調值 21114（轉降調）
4. 第四聲：去聲，調號「、」，調值 43221（高降調）

四、上聲變調

1. ∨：全上，調值 214：，當上聲字單獨一字或在詞尾、句尾時。不變調，如「一」 \curvearrowright 「一」 \curvearrowright
2. Δ ：前半上，調值 211：，當上聲字在第一、二、四聲字之前，只念前部低降的調子，不念後部轉升的調子如「出」 \curvearrowright 「一」 Δ 」 \curvearrowright 「力」 \curvearrowright
3. ✓：後半上，調值 114：，兩個以上的上聲字相連，前面的上聲字只念後部轉升的調子，不念前部低降的調子，如：「下」 \times 「上」 Δ 」 \curvearrowright 「去」 \times 「上」 Δ 」 \curvearrowright
4. 當上聲字後接觸輕聲字時：要看輕聲字的本調，來決定上聲字變調的念法。
5. 一個句子中有很多上聲字時：最後一個上聲字念「全上」，可停頓處之上聲字念「前半上」，其他的字都念「後半上」如：「又」 \times 「一」 Δ 」 \curvearrowright 「又」 \times 「一」 Δ 」 \curvearrowright 「又」 \times 「一」 Δ 」 \curvearrowright 「又」 \times 「一」 Δ 」 \curvearrowright
6. 例外：名詞疊字和字尾虛字。如：「奶奶」念「了」 Δ 」 \curvearrowright 「了」 Δ 」 \curvearrowright 「餃子」念「了」 Δ 」 \curvearrowright 「了」 Δ 」 \curvearrowright

五、儿化韻的念法：是整個詞的尾音，不是獨立的音節。本身

沒有調值，沒有節拍，它跟前一個字的後半音連起來成為一個音節變音。

- 六、輕聲音的念法：華語要說得流利，音調和諧，非得學會輕聲字不可。因為輕聲字具有改變詞性、語態的功能。輕聲字要念得輕一點、快一點，它在音階上高低不定。

※文言文、詞首或單獨一字時，不念輕聲，要念本調。

七、變音的指導

1. ㄨㄥ：單獨時念 ueng，例如：翁。前面加聲符時念 ong 例如：東。
2. ㄣ：ㄣ 變音成 ㄣㄣ
3. ㄣ：ㄣ 變音成 ㄣㄣ
4. ㄣ：ㄣ 是 ㄣ 加鼻音 n，跟一結合時，變音省去 ㄣ。
念 in
5. ㄣ：ㄣ 是 ㄣ 加鼻音 ng，跟一結合時，變音省去 ㄣ。
念 ing
6. ㄣ：ㄣ 是 ㄣ 加鼻音 n，跟 ㄣ 結合時，變音省去 ㄣ。
念 un
7. ㄣ：ㄣ 是 ㄣ 加鼻音 n，跟 ㄣ 結合時，變音省去 ㄣ。
念 un

八、一的變調

1. 在第一、二、三聲字之前，念第四聲。
2. 在第四聲字之前，念第二聲。
3. 單念或在詞尾時，念第一聲。

九、不的變調

1. 在第一、二、三聲字之前或單字時，念第四聲。
2. 在第四聲字之前，念第二聲。

十、習作題型

參、 注音符號發音圖

肆、 語文遊戲

一、 意義：使教學活動生動活潑趣味化，快樂有效學習。

二、 示例：

1. 唱兒歌。2. 做美勞作品。3. 過關遊戲。4. 花和蝴蝶。5. 賓果遊戲。6. 肢體動作。7 找朋友。8. 瞎子摸象。9. 大風吹。10. 機器人體操。11. 碰球遊戲。12. 蘿蔔蹲。13. 轉盤遊戲。14. 說白節奏。15. 釣魚遊戲。

伍、 示範教學